特許協力条約

RSC 1970 04 NOV 2005-

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

REC'D 1	JUN 2005
WIPO	PCT

出願人又は代理人 の啓類記号 TOMITA-13	今後の手続きにつ	こついては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP03/05708	国際出願日 (日.月.年) 07	. 05.	03	優先日 (日.月.年)			
国際特許分類 (IPC) Int cl' H04N13/04 H04N13/00							
出願人 (氏名又は名称) 富田 誠次郎							
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。							
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。 ※ 第 I 柳 国際予備審査報告の基礎 第 I 柳 優先権 第 I 柳 優先権 第 I 柳							
国際予備審査の請求書を受理した日 24.08.2004		国際予	前審査報告を作品 24.	成した日 05、2004			
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区俊が関三丁目4番	3号	特許庁	密査官 (権限の 変井 伸き		5 P	3580	
				1 1/2			

第1梱 報告の基礎						
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。						
□ この報告は、						
た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)						
出願時の国際出願書類						
× 明細書 ボージ、出願時に提出されたもの 第 1-8、13-15、1/15、16-17 ページ*、27.01.2005 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 ページ*、 ページ*、						
※ 請求の範囲 項、 出願時に提出されたもの 第 3-5、10-12 項、 H原時に提出されたもの 第 [1,6-8、13、14] 項*、 PCT19条の規定に基づき補正されたもの 項*、 27.01.2005 付けで国際予備審査機関が受理したもの 項*、 (付けで国際予備審査機関が受理したもの						
※ 図面 第 1-9						
□ 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充概を参照すること。						
3. 🗵 補正により、下記の苍類が削除された。						
図面 第 9-12 ページ 図面 第 2.9 項 図面 第 ページ/図 配列表(具体的に記載すること) 四面 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること) 1						
4. この報告は、補充概に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))						
□ 明細啓 第 ページ □ 請求の範囲 第 項 □ 図面 第 ページ/図 □ 配列表(具体的に記載すること) □ □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること) □						
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。						

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 ______それを裏付ける文献及び説明

1. 見解

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1:JP 10-239634 A (ミノルタ株式会社)

1998. 09. 11

文献2:JP 06-133339 A(村上 幹次)

1994. 05. 13

文献3: JP 11-355624 A (富士写真フイルム株式会社)

1999. 12. 24

請求の範囲1、3、4、6-8、10、11、13、14に係る発明は、国際調査報告で引用された文献2(段落番号0013、0015、0018、図面第2図)と周知技術とにより、新規性、進歩性を有しない。文献2(段落番号0013、0015、0018、図面第2図)には、クロスポイント位置に、注目する第1の被写体を設け、クロスポイントの位置にある第1の被写体を明瞭に表示する点が記載されている。そして、背景をぼかすことは、国際調査報告で引用された文献1(段落番号0005)及び新たに引用した文献3(段落番号0036)に記載されているように周知技術であるから、文献2に前記周知技術を適用して請求項の範囲1のようにすることは、当業者が適宜なし得る事項である。

請求の範囲5、12に係る発明は、文献2(段落番号0013、0015、0018、図面第2図)、文献1(段落番号0005、0007、0012、0013、0020)及び文献3(段落番号0036)とにより進歩性を有しない。文献1(段落番号0020)には、距離データに基づいてピンボケ度合いを算出する事項が記載されており、文献2記載の装置に前記事項を適用することは当業者にとって容易である。

第VI棚 ある種の引用文献

1. ある種の公表された文書 (PCT規則70.10)

出願番号	公知日	出願日	優先日(有効な優先権の主張)
特許番号	(日.月.年)	(日.月.年)	(日. 月. 年)
JP 2004-260591 A 「E, X」	16. 09. 2004	26. 02. 2003	26. 02. 2003

2. 咨面による開示以外の開示 (PCT規則70.9)

明 細 書 立体画像の表示方法及び装置

技術分野

この発明は、立体画像の表示方法及び装置に係り、特に、特定の着目 領域を決め、この領域から外れた領域について積極的にボカシをかける 立体画像の表示方法及び装置に関する。

技術背景

従来、複数の撮像手段、例えばカメラを用いて物体(被写体)を 撮像することにより立体的な映像情報を得て、これを人間の視覚的 特性に合わせて実像表示することが行われている。

その一つとして両眼視差方式が挙げられる。両眼視差方式は、2 台のカメラ配置を肉眼の基線長(例えば72mm)に設定し、また 肉眼の視野輻輳角範囲を考慮して各値を設定して撮像する。

そして、これらの画像を表示する際、観察者に認識される物体との距離、形状に応じた適切な視差(像の横ずれ)を与えて表示する。

このため、撮影時のカメラの撮影位置と、観測者の視点位置の変 化に応じて表示画像を変更する必要がある。

そして、撮影同一のコンテンツを画面サイズの異なる表示装置で 再生するとき、両側の視差が交叉し、後方の景色が前方の着目領域 より前側に見えてしまうということがあった。 即ち、図10に示すように、2台のカメラ1,2で背景C中の被写体A,Bを撮影した場合において、得られた<u>画像を</u>観察した場合、着目すべき被写体Aの背景となる背景Cの画像が被写体A,Bより手前に認識されてしまうこととなる場合がある。

この発明は、かかる現状に鑑み創案されたものであって、その目的とするところは、立体画像において、着目された領域以外の領域が着目された領域より手前に表示されない自然な立体画像を表示することができる立体画像の表示方法及び装置を提供しようとするものである。

発明の開示

上記目的を達成するため、請求の範囲1に記載の本発明は、2つの画像を表示して立体像を表示するに際し、着目すべき物体があり明瞭に表示すべき着目領域をクロスポイントより前方をその領域と定め、クロスポイントより後方の領域をボカシ加工することを特徴とする立体画像の表示方法である。

本発明によれば、<u>通常</u>着目すべき物体があるクロスポイントより前方の領域を着目領域とし、それ以外の着目すべき物体が存在しない背景等が表示される非合焦点の領域にボカシ加工がおこなわれ、観者はこの領域について明瞭な画像を得ることができないため、着目した領域が明確に立体表示される。

請求の範囲3に記載の本発明は、請求の範囲1に記載の立体画像の表示方法において、着目領域を合焦点領域の周辺領域とし、それ以外の領

域にボカシ加工を行なうことを特徴とするものである。

本発明によれば、通常着目すべき物体がある合焦点領域の周辺領域の部分を着目領域とし、それ以外の着目すべき物体が存在しない背景等が表示される非合焦点の領域にボカシ加工がおこなわれ、観者はこの領域について明瞭な画像を得ることができず、着目した領域が明確に立体表示される。

請求の範囲4に記載の本発明は、請求の範囲1に記載の立体画像の表示方法において、着目すべき物体を抽出しその物体周辺を着目領域とし、 それ以外の領域にボカシ加工を行なうことを特徴とするものである。

本発明によれば、着目すべき物体の周辺を着目領域とし、それ以外の 着目すべき物体が存在しない背景等が表示される領域にボカシ加工が おこなわれ、観者はこの領域について明瞭な画像を得ることができない ため、着目した領域が明確に立体表示される。

請求の範囲 5 に記載の本発明は、請求の範囲 1 に記載の立体画像の表示方法において、画像を構成する各画素の撮影している物体までの距離を計算して着目領域を確定するものである。

本発明によれば、撮影した画像の各画素までの距離を計算することにより、着目すべき物体を特定することができる。これにより、ボカシ領域を定めることができる。

請求の範囲 6 に記載の本発明は、請求の範囲 1 又は請求の範囲 3 乃至 請求の範囲 5 のいずれかに記載の立体画像の表示方法において、ボカシ 処理のボカシ程度を、着目領域から離れるに従って大きくすることを特 徴とするものである。

本発明によれば、着目領域からボカシ領域への変化が自然なものとなり、観者は自然な立体画像を得ることができる。

請求の範囲7に記載の本発明は、請求の範囲1<u>又は請求の範囲3</u>乃至 請求の範囲5のいずれかに記載の立体画像の表示方法において、撮影し た画像情報をいったん画像メモリに格納し、格納した画像情報に基づい て各処理を行なうものである。 本発明によれば、各処理は一旦メモリに格納された除法について後から行なえばよいから、着目領域の設定やボカシ処理をリアルタイムで行なう必要がなくなり、高速な処理が要求されない。

請求の範囲 8 に記載の本発明は、2 つの画像を表示して立体像を表示するに際し、着目すべき物体があり、明瞭に表示すべき着目領域を クロスポイントより前方をその領域と定める領域着目手段と、この クロスポイントより後方の領域についてボカシ加工を行なうボカシ加工手段と、を備えたことを特徴とする立体画像の表示装置である。

本発明によれば、<u>領域</u>着目手段は、通常着目すべき物体があるクロスポイントより前方の領域を着目領域とし、ボカシ処理手段は、それ以外の着目すべき物体が存在しない背景等が表示される非合焦点の領域にボカシ加工を行い、観者はこの領域について明瞭な画像を得ることができないため、着目した領域が明確に立体表示される。

請求の範囲10に記載の本発明は、請求の範囲8に記載の立体画像の表示装置において、領域着目手段は、着目領域を合焦点領域の周辺領域とし、ボカシ処理手段は、それ以外の領域にボカシ加工を行なうことを特徴とするものである。

本発明によれば、領域着目手段は通常着目すべき物体がある合焦点領域の周辺領域の部分を着目領域とし、ボカシ処理手段は、それ以外の着目すべき物体が存在しない背景等が表示される非合焦点の領域にボカシ加工をおこない、観者はこの領域について明瞭な画像を得ることができないため、着目した領域が明確に立体表示される。

請求の範囲11に記載の本発明は、<u>請求の範囲8記載の立体画像の表示装置を技術的前提とし、</u>領域着目手段は、着目すべき物体を抽出しその物体周辺を着目領域とし、ボカシ処理手段は、それ以外の領域にボカシ加工を行なうことを特徴とするものである。

本発明によれば、領域着目手段は、着目すべき物体の周辺を着目領域とし、ボカシ処理手段は、それ以外の着目すべき物体が存在しない背景等が表示される領域にボカシ加工を行い、観者はこの領域について明瞭な画像を得ることができないため、着目した領域が明確に立体表示される。

請求の範囲12に記載の本発明は、請求の範囲8に記載の立体画像の表示装置において、領域着手段は、画像を構成する各画素の撮影している物体までの距離を計算して着目領域を確定するものである。本発明によれば、領域着目手段は、撮影した画像の各画素までの距離を計算することにより、着目すべき物体を特定することができる。これにより、ボカシ領域を定めることができる。

請求の範囲13に記載の本発明は、請求の範囲8<u>又は請求の範囲10</u> 乃至請求の範囲12のいずれかに記載の立体画像の表示装置において、 ボカシ処理手段はボカシの程度を着目領域から離れるに従って大きく することを特徴とするものである。本発明によれば、ボカシ処理手段は、 着目領域からボカシ領域への変化が自然なものとなり、観者は自然な立 体画像を得ることができる。

請求の範囲14に記載の本発明は、請求の範囲8<u>又は請求の範囲10</u>乃至請求の範囲13のいずれかに記載の立体画像の表示装置において、撮影した画像情報を一旦画像メモリに格納し、格納した画像情報に基づいて各処理を行なうことを特徴とするものである。

本発明によれば、領域着目手段及びボガシ処理手段での各処理は一旦 メモリに格納された除法について後から行なえばよいから、着目領域の 設定やボカシ処理をリアルタイムで行なう必要がなくなり、高速な処理 が要求されない。

> 5 細正された用紙(条約第34条)

図面の簡単な説明

図1は、本発明に係る立体画像信号変換装置の構成を示すブロック 図である。

図2は、図1に示した立体画像信号変換装置の作動を示すフローチャートである。

図3は、画像における着目領域とボカシ領域とを示す図である。

図4は、画像におけるボカシ加工を示す説明図である。

図5は、本発明に係る立体画像信号変換装置の例を示すブロック図である。

図6は、撮影された物体の状態を説明する図である。

図7は、着目領域と、ボカシ領域の例を示す図である。

図8は、着目領域と、ボカシ領域の他の例を示す図である。

図9は、着目領域と、ボカシ領域の他の例を示す図である。

図10は、本発明が適用される立体画像撮影装置を示す図である。 発明を実施するための最良の形態

以下、本発明に係る立体画像信号変換方法及び装置を実施するための 形態について説明する。

図1乃至<u>図10</u>は、本発明に係る立体画像信号変換方法及び装置の一例を示すものである。

図1は本発明に係る立体画像信号変換装置の構成を示すブロック図、図2は図1に示した立体画像信号変換装置の作動を示すフローチャート、図3は画像における着目領域とボカシ領域とを示す図、図4は画像におけるボカシ加工を示す説明図、図5は本発明に係る立体画像信号変換装置の例を示すブロック図、図6は撮影された物体の状態を説明する図、図7は着目領域とボカシ領域の例を示す図、図8は着目領域とボカシ領域の他の例を示す図、図9は着目領域とボカシ領域の他の例を示す図、図10は本発明が適用される立体画像撮影装置を示す図である。

本立体画像信号変換装置は、基本的には、<u>右映像用</u>カメラ1、<u>左映像</u> 用カメラ2に接続された領域着目手段10と、ボカシ処理手段20と、 から構成されている。

そして、本例において領域着目手段10は、上記2台のカメラ1,2 で撮影した2つの画像を表示して立体体像を表示するに際し、着目すべ き物体(被写体)があり明瞭に表示すべき着目領域を定める。

また、上記ボカシ処理手段20は、上記着目領域以外の領域について ボカシ加工を行なう。

本例に係る立体画像信号変換装置の処理の流れは図2、図3、図4に示す通りである。即ち、 \underline{D} \underline{J} \underline{D} \underline{J} \underline{J}

このボカシ加工は、図4に示すように、ボカシ領域50の各画素について公知のボカシフィルタ90、例えば、ソーベルフィルタ、ラプラシアンフィルタ、ガウシアンフィルタを適用することにより行われる。この際、ボカシの程度を着目領域から離れるに従って大きくするようにすれば、着目領域30からボカシ領域50への変化が自然なものとなり、観者は自然な立体画像を得ることができる。これらのボカシの程度はフィルタの大きさ係数などをソフトウエア的に変更することにより行なうことができる。

次に、本例に係る領域着目手段10における着目領域について説明する。

本例では 2 台のカメラ 1 , 2 は、図 1 0 に示すように、<u>距離 a</u> を離し、 クロスポイント (CP) でそれぞれの光軸が交わるように配置されている。

また、領域着目手段10は、図5に示すように、撮影対象を特定する 撮影対象特定手段11、着目すべき物体までの距離を測定する距離測定 手段12、着目領域の大きさなどを指定する着目領域指定手段13、ボ カシの種類、程度などを設定するボカシ状態設定手段14からなる。 このような構成の立体画像信号変換装置において、着目領域の特定はさまざまな手法を用いて決定できる。

まず、第1の方法は、クロスポイント(CP)情報に基づいて着目領域を決定する手法である。これは、図7に示すように、視界60中のクロスポイント(CP)より手前側を着目領域70とし、クロスポイント(CP)より遠方をボカシ領域80とするものである。即ち、得られた画像の位相の同逆により着目領域を決定する手法であるともいえる。これは、図6に示すように、同相(画像中クロスポイントを通る中央線に対して物体が同じ側にある場合を言う(図6(2)):以下同じ)である部分をボカシ領域とし、逆相(画像中クロスポイントを通る中央線に対して物体が逆の側にある場合を言う(図6(1)):以下同じ)を着目領域とするものと同等となる。

このとき、図10に示すように、着目物体Aまでの距離L及び軸Oからのずれ量 Δ yは、 $\underline{例えば、本出願人に先に出願した<math>PCT/JP03$ $\underline{/5211}$ (特願2004-571088) と同様の方法を用いることができる。

次に、第3の方法は、図8に示すように、着目物体Aまでの距離F、即ち、カメラ1,2がフォーカスをあわせた(合焦点)位置70を着目領域70とし、着目領域の前後をボカシ領域80,80とするものである。合焦点の検出は公知の技術である画像輪郭やカメラのレンズから求めることができる。

また、上記方法に限らず着目領域を定めることができる。即ち、上記手法を組み合わせることができる。

さらに、2つの画像情報から計算により、立体画像を構成する各画素までの距離を求めることにより正確に着目領域を決定することができる。

また、撮影した画像情報を一旦画像メモリに格納し、格納した画像情報に基づいて各処理を行なうことができ、この場合、着目領域の設定やボカシ処理をリアルタイムで行なう必要がなくなり、高速な処理が要求されない。

以上説明したように、本例に係る立体画像信号変換装置によれば、着目した領域以外はぼけて表示されるため、観者は着目すべき領域の映像に集中して観察鑑賞をおこなうことができ、また、観者の目や頭脳の負

担をへらし、立体画像鑑賞に伴う肉体的疲労を軽減できる。

そして、これらの処理は、立体画像表示の実用化にきわめて有用であり、立体画像放送、立体画像処理ソフトへの適用が有効である。

産業上の利用可能性

請求の範囲1に記載の本発明は、2つの画像を表示して立体像を表示するに際し、着目すべき物体があり明瞭に表示すべき着目領域を<u>クロスポイントより前方をその領域と</u>定め、<u>クロスポイントより後方の領域を</u>ボカシ加工<u>する</u>ことを特徴とする立体画像の表示方法である。

本発明によれば、<u>通常</u>着目すべき物体があるクロスポイントより前方の領域を着目領域とし、それ以外の着目すべき物体が存在しない背景等が表示される非合焦点の領域にボカシ加工がおこなわれ、観者はこの領域について明瞭な画像を得ることができないため、着目した領域が明確に立体表示される。

請求の範囲3に記載の本発明は、請求の範囲1に記載の立体画像の表示方法において、着目領域を合焦点領域の周辺領域とし、それ以外の領域にボカシ加工を行なうことを特徴とするものである。

本発明によれば、通常着目すべき物体がある合焦点領域の周辺領域の部分を着目領域とし、それ以外の着目すべき物体が存在しない背景等が表示される非合焦点の領域にボカシ加工がおこなわれ、観者はこの領域について明瞭な画像を得ることができないため、着目した領域が明確に立体表示される。

請求の範囲4に記載の本発明は、請求の範囲1に記載の立体画像の表

示方法において、着目すべき物体を抽出しその物体周辺を着目領域とし、 それ以外の領域にボカシ加工を行なうことを特徴とするものである。

本発明によれば、着目すべき物体の周辺を着目領域とし、それ以外の着目すべき物体が存在しない背景等が表示される領域にボカシ加工がおこなわれ、観者はこの領域について明瞭な画像を得ることができないため、着目した領域が明確に立体表示される。

請求の範囲 5 に記載の本発明は、請求の範囲 1 に記載の立体画像の表示方法において、画像を構成する各画素の撮影している物体までの距離を計算して着目領域を確定することを特徴とするものである。

本発明によれば、撮影した画像の各画素までの距離を計算することにより、着目すべき物体を特定することができる。これにより、ボカシ領域を定めることができる。

請求の範囲6に記載の本発明は、請求の範囲1<u>又は請求の範囲3</u>乃至 請求の範囲5のいずれかに記載の立体画像の表示方法において、ボカシ 処理のボカシ程度は着目領域から離れるに従って大きくすることを特 徴とするものである。

本発明によれば、着目領域からボカシ領域への変化が自然なものとなり、観者は自然な立体画像を得ることができる。

請求の範囲7に記載の本発明は、請求の範囲1<u>又は請求の範囲3</u>乃至 請求の範囲5のいずれかに記載の立体画像の表示方法において、撮影し た画像情報をいったん画像メモリに格納し、格納した画像情報に基づい て各処理を行なうものである。

本発明によれば、各処理は一旦メモリに格納された除法について後から行なえばよいから、着目領域の設定やボカシ処理をリアルタイムで行なう必要がなくなり、高速な処理が要求されない。

請求の範囲 8 に記載の本発明は、2 つの画像を表示して立体像を表示するに際し、着目すべき物体があり、明瞭に表示すべき着目領域を<u>クロスポイントより前方をその領域と</u>定める領域着目手段と、この<u>クロスポイントより後方の領域</u>についてボカシ加工を行なうボカシ加工手段と

を備えたことを特徴とする立体画像の表示装置である。

1/15 補正された用紙(条約第34条**)** 本発明によれ<u>ば、領域</u>着目手段は、通常着目すべき物体があるクロスポイントより前方の領域を着目領域とし、ボカシ処理手段は、それ以外の着目すべき物体が存在しない背景等が表示される非合焦点の領域にボカシ加工を行い、観者はこの領域について明瞭な画像を得ることができないため、着目した領域が明確に立体表示される。

請求の範囲10に記載の本発明は、請求の範囲8に記載の立体画像の表示装置において、領域着目手段は、着目領域を合焦点領域の周辺領域とし、ボカシ処理手段は、それ以外の領域にボカシ加工を行なうことを特徴とするものである。

本発明によれば、領域着目手段は通常着目すべき物体がある合焦点領域の周辺領域の部分を着目領域とし、ボカシ処理手段は、それ以外の着目すべき物体が存在しない背景等が表示される非合焦点の領域にボカシ加工をおこない、観者はこの領域について明瞭な画像を得ることができないため、着目した領域が明確に立体表示される。

請求の範囲11に記載の本発明は、請求の範囲8に記載の立体画像の表示装置において、領域着目手段は、着目すべき物体を抽出しその物体周辺を着目領域とし、ボカシ処理手段は、それ以外の領域にボカシ加工を行なうことを特徴とするものである。

本発明によれば、領域着目手段は、着目すべき物体の周辺を着目領域とし、ボカシ処理手段は、それ以外の着目すべき物体が存在しない背景等が表示される領域にボカシ加工を行い、観者はこの領域について明瞭

な画像を得ることができないため、着目した領域が明確に立体表示される。

請求の範囲12に記載の本発明は、請求の範囲8に記載の立体画像の表示装置において、領域着手段は、画像を構成する各画素の撮影している物体までの距離を計算して着目領域を確定するものである。

本発明によれば、領域着目手段は、撮影した画像の各画素までの距離 を計算することにより、着目すべき物体を特定することができる。これ により、ボカシ領域を定めることができる。

請求の範囲13に記載の本発明は、請求の範囲8<u>又は請求の範囲10</u>乃至請求の範囲12のいずれかに記載の立体画像の表示装置において、ボカシ処理手段は、ボカシの程度を着目領域から離れるに従って大きくすることを特徴とするものである。

本発明によれば、ボカシ処理手段は、着目領域からボカシ領域への変化が自然なものとなり、観者は自然な立体画像を得ることができる。

請求の範囲14に記載の本発明は、請求の範囲8<u>又は請求の範囲10</u>乃至請求の範囲13のいずれかに記載の立体画像の表示装置において、 撮影した画像情報を一旦画像メモリに格納し、格納した画像情報に基づいて各処理を行なうことを特徴とするものである。

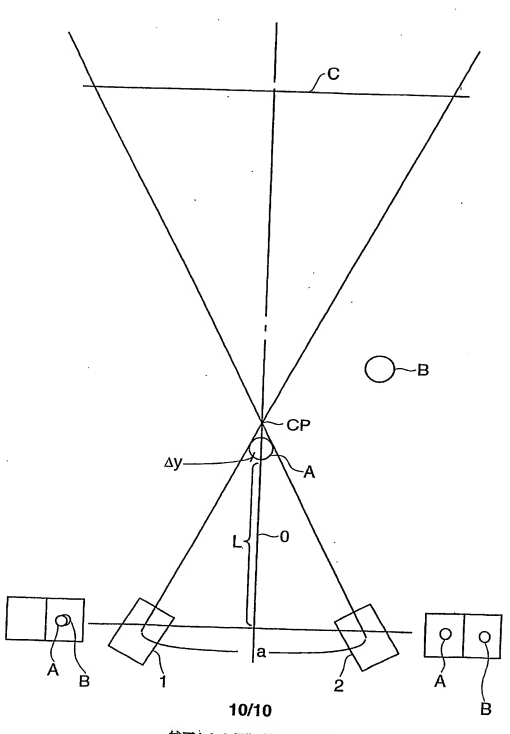
本発明によれば、領域着目手段及びボカシ処理手段での各処理は一旦メモリに格納された除法について後から行なえばよいから、着目領域の設定やボカシ処理をリアルタイムで行なう必要がなくなり、高速な処理が要求されない。

請求の範囲

- 1. (補正後) 2つの画像を表示して立体像を表示するに際し、着目 すべき物体があり明瞭に表示すべき着目領域を<u>クロスポイントよ</u> り前方をその領域と定め、<u>クロスポイントより後方の領域を</u>ボカ シ加工<u>する</u>ことを特徴とする立体画像の表示方法。
- 2. (削除)
- 3. 着目領域を合焦点領域の周辺領域とし、それ以外の領域にボカシ加工を行なうことを特徴とする請求の範囲1に記載の立体画像の表示方法。
- 4. 着目すべき物体を抽出しその物体周辺を着目領域とし、それ以外の領域にボカシ加工を行なうことを特徴とする請求の範囲1に記載の立体画像の表示方法。
- 5. 画像を構成する各画素の撮影している物体までの距離を計算して着目領域を確定する請求の範囲 1 に記載の立体画像の表示方法。
- 6. (補正後) ボカシ処理のボカシ程度は着目領域から離れるに従って大きくすることを特徴とする請求の範囲 1 又は請求の範囲 3 乃至請求の範囲 5 に記載の立体画像の表示方法。
- 7. (補正後)撮影した画像情報をいったん画像メモリに格納し、格納した画像情報に基づいて各処理を行なう請求の範囲 1 又は請求の範囲 3 乃至請求の範囲 6 のいずれかに記載の立体画像の表示方法。
- 8. (補正後) 2つの画像を表示して立体像を表示するに際し、着目すべき物体があり、明瞭に表示すべき着目領域を<u>クロスポイントより前方をその領域と</u>定める領域着目手段と、この<u>クロスポイントより後方の領域</u>についてボカシ加工を行なうボカシ加工手段と、を備えたことを特徴とする立体画像の表示装置。
- 9. (削除)

- 10. 領域着目手段は、着目領域を合焦点領域の周辺領域とし、ボカシ処理手段は、それ以外の領域にボカシ加工を行なうことを特徴とする請求の範囲8に記載の立体画像の表示装置。
- 11. 領域着目手段は、着目すべき物体を抽出しその物体周辺を着目 領域とし、ボカシ処理手段は、それ以外の領域にボカシ加工を行なうこ とを特徴とする請求の範囲8に記載の立体画像の表示装置。
- 12. 領域着手段は、画像を構成する各画素の撮影している物体までの距離を計算して着目領域を確定する請求の範囲8に記載の立体画像の表示装置。
- 13. (補正後) ボカシ処理手段は、ボカシの程度を着目領域から離れるに従って大きくすることを特徴とする請求の範囲 8 又は請求の範囲 10 乃至請求の範囲 12 のいずれかに記載の立体画像の表示装置。
- 14. (補正後)撮影した画像情報をいったん画像メモリに格納し、格納した画像情報に基づいて各処理を行なう請求の範囲8<u>又は請求の範囲10</u>乃至請求の範囲13のいずれかに記載の立体画像の表示装置。

図10



補正された用紙(条約第34条)